· ⑲日本国粉許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®]公翱特許公報(A)

昭61 - 268453

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月27日

B 41 J 3/04

103

7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジェツトプリント用ヘッド

②特 願 昭60-111204

❷出 願 昭60(1985)5月23日

70発明者 八木

厚 志

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 頤 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 藤川 七郎

外1名

明 細 4

1. 登明の名称

インクジェットプリント用ヘッド

2. 特許勘求の範囲

複数個の発熱用抵抗体を有する基板と、この基 板上に定設され、上記発熱用抵抗体に対応する位 置に穿設されていてインク小額を吐出する複数倒 のオリフィスを有するオリフィス板とを具備し、 上記基板とオリフィス板間にインクを収容するイ ンクジェットプリント用ヘッドにおいて、

上記基板とオリフィス板の距離を、10~40 μmとしたことを特徴とするインクジェットプリント用ヘッド。

8. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、インクジェットプリント用ヘッド、 くしくはインクを小商として飛翔させて記録紙に 付寄させるインクジェット方式のヘッドに関する ものである。

[従来の技術]

- 1 -

インクジェット方式の記録法は、周知のように インクの微小な被滅を飛翔させて、これを記録紙 等に付着させ画像の記録を行なうものである。

このインクジェット方式の記録法には、従来、 遠続的に発生する液滴を観界等により制御して記録を行なうコンティニュアス方式と記録が必要なときにのみオリフィスよりインクの液滴を吐出させるオンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがある。オンデマンド方式とがあるが、発無素子を用いるを発生させる手段とがあるが、発無素子を用いる手段の方が記録速度を上げるために重要なヘッドのマルチ化が容易である等の有利な点が多い。

この発熱案子を用いるインクジェット方式の記録手段は、特別昭 5 4 - 5 9 9 3 6 号公報に記録法およびその装留として開示されている。即ち、インク窓中に設けられた発熱用抵抗体に記録信号としてパルスを印加すると発熱によりインクが気化してパブルが発生し、そのパブルの圧力によってインクをオリフィスより吐出させて記録紙等に

- 2 -

0

従来の各オリフィス間に障壁を設けて圧力窒を 形成する技術手段では、ヘッドの形状が大変複雑 化するので、ヘッドを製作する際には圧力室のエッチング基板に対しての接合等に、非常に高度の 微細加工技術を必要とされる。従って製作コスト が高くつくという欠点を伴う。本発明はこのよう な点に着目してなされたれものであって、構造が 簡単で製造が容易なインクジェットプリント用ヘッドを提供することを目的とする。

[発明が解決しようとする問題点]

- 3 -

フィス4から吐出される。パルス電流の印加が除 去されると抵抗体2の温度は下がり、第3図に示 すようにパブル 6 は消去する。パブルが消失した 抵抗体2上にインクが再び供給されるためには基 板1とオリフィス板3との間の空隙を通じて外部 からインク室5内にインクを流し込む必要がある。 この場合、実験により基板1とオリフィス板3と のギャップが10μm以下であるとインクの流入速 度が遅く連続してインクを飛翔させることが困難 となり、また逆に基板1とオリフィス板3とのギ ャップが 4 0 μ m 以上になると、パプルの圧力が 隣接するオリフィスに及び第4図に示す如く、パ ルス電流の印加されていない抵抗体2に対応する オリフィス4からもインクの吐出が起り不必要な 記録が行なわれることが判明した。従って、基板 1とオリフィス板3のギャップを10~40μm とすれば、ヘッドとして充分な機能を有すること

本発明は上記の実験結果に基づいて基板1とオリフィス板3との確問距離を、10~40μmの

[問題点を解決するための手段および作用]

このプリント用へっドでは、各オリフィス間に 障壁などを取けることなく、複数個の発熱用抵抗 体を有する基板と、上記発熱用抵抗体に対応する 位置にオリフィスの穿殺されたオリフィス板との 対向配置距離を、10~40μmとしたものであ る。

[爽 施 例]

先づ、本発明の変施例を説明するに先立ち、本 発明のインクジェットプリント用ヘッドの基本的 構成とその作用について説明しておくと、第1図 に示す如く、 甚板1上にオリフィス板3を接合し インク室5を形成するのであるが、 オリフィス板 3 の形状により発熱用抵抗体2 とこれに対応する 位置に穿殺されたオリフィス4 との間のギャップ が規制される。そして、抵抗体2 にパルス電 が加してやると同抵抗体2 は発熱し、これによっ てインクが気化し、第2 図に示すようにパブル6 が形成される。そしてこのパブル6の圧力によっ てインク室5 内のインクがインク滴7としてオリ

間に規制するようにしたものである。

以下、本発明の異体的な実施例を図面によって 詳細に説明する。第5図(A)(B)は本発明の 第1 実施例を示すプリント用ヘッドであって、パ ルス電流を印加することにより発熱する抵抗体 2 が基板 1 上に複数個、等間隔に設けられている。 この共板1と一定距離の空間を保ちインク室5を 形成するようにオリフィス板3がその外呙緑邸を 気密および水密的に拡板1上に接合されている。 このオリフィス板3には上記名抵抗体2に対応し て、直径20~100.μmのオリフィス4が穿設 されている。従って、抵抗体2にパルス電流を印 加すると発生する際によりインクが気化し、バブ ルが発生し、このパブルの圧力によりインク室 5 内のインクがオリフィス4より小滴となって飛翔 し記録を行なう。この記録によって消費されたイ ンクは、猛板1に穿設されたインク供給口8を通 じてインク室 5 内に植充される。

また、第 6 図 (A) (B) は本発明の第 2 実施 例を示すプリント用ヘッドである。この第 2 実施

- 6 **-**

例において上記第1尖遊例と相違する点は発無用 低抗体 2 に対応して多数のオリフィス 4 が容段さ れていることである。その他の構成は上記第5図 (A) (B) に示した第1 実施例と全く同様に拐 成されている。

次に上記茲板1とオリフィス板4の間隔が記録 の速度、印字の気符へ、どのような影響を与える かを検討するために、その問題を0~100μm まで変化させると共に、印加するパルスの開照を 30~1msec まで変化させたときの記録の安定 性および隣接するオリフィスへの影響を爽験した 結果を示す。表1は上記第1実施例の結果であり、 表2は上記第2実施例の結果である。

なお、ヘッドに印加した電圧は35V,パルス 幅 5 6 n sec である。

以下余白



娶 2

オリフィス板芸板の開展	0 µm	10 <i>4m</i>	20 <i>µ</i> m	30 am	50 µm	75 <i>µ</i> m	100 <i>µm</i>
30 msec	0	0	0	0	0	Ö	0.
	0	0	0	0	×	×	×
10 msec	Δ	C	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	×	×	*
5msec	×	o	C	0	0	0	0
	0	0	0	C	×	×	×
3 msec	×	C	o	0	.0	0	0
	0	0	0	0	×	×	×
2 msec	×	0	0	c	0	0	0
	0	0	0	0	×	×	×
1 msec	×	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	×	×	×

上 段 記録の安定性 下段 オリフィス間の干渉

Q

記録の安定性 ○……連続して記録が可能

△……一部記録が不完全な部分がある。 × ·····

オリフィス間の干渉

0.... ×……隣接するドットに対応するオリフィ スからのインクの飛翔がない

1	9	た	. <	記	剱	L	. tc	5						
									•					
									•	•				
K#	接	ナ	る	۲,	7	۲	ĸ	Хij	吃	す	る	*	リス・	
7	か	5	Ø	1	ン	1	Ø	飛	翔	ψţ	t <u>s</u>	5		

_			衰 1				
オリフィス 板基板 間隔	0 µm	10 µm	20 µm	30 µm	50 µm	75 <i>µm</i>	100 <i>um</i>
30 msec	0	Ç	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	×
10 m sec	Δ	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0.	0	×	×
5 msec	Δ	0	0	0	0	0	0
J MSEC	0	0	0	Ö	×	×	×
3 mscc	·×	0	0	0	0	0	0
5500	0	Lo	0	0	×	×	×
2	×	0	0	0	0	0	0
2 m sec	0	0	0	0	×	×	×
1m sec	×	0	0	0	0	0	0
	0	0	O	0	×	×	×

上段 記錄の安定性 下段 オリフィス間の于歩

記録の安定性 ○……遊続して記録が可能

△……一部記録が不完全な部分がある

×……せったく記録しない

オリフィス間の干砂

○……隣接オリフィスからのインク の飛翔がない ×…… 隣接オリフィスからのインク

の飛翔がある

上記数1および数2に示すように、30~1 m sec のパルス間隔で連続的にパルスを印加し、 記録の安定性を3段階に評価した。即ち、印加し たパルスに応じて連続的に記録が行なわれるもの を〇、一部に記録の不完全な部分が発生したもの を△、インクが飛翔せず、全く記録が行なわれな いものを×とした。オリフィス板3と基板1の距 離が10μm以上であれば、記録の安定性につい ては問題はないが、Oumではパルス間隔を輸め るに従って印字の安定性が悪くなる。これはオリ フィス板3と基板1との間から供給されるインク が間隔が狭くなると流れにくくなり記録速度に追 いつかなくなるためである。

一方、関接オリフィスへの報告は一つおきのへ ッドにパルスを印加し、パルスの印加されていな い抵抗体に対応するオリフィスからのインクの飛 .翔があるか、ないかを観察した。そして、隣接し たオリフィスからのインクの熊翔のないものを〇、 「飛翔のあるものを×とした。その結果、50μm 以上で隣接するオリフィスへの干渉が見られ、特

- 10 -

特開昭61-268453 (4)

にパルス間隔の短い範囲で多く発生した。これは 禁板とオリフィス板との間隔を広げるに従ってパ ブルの圧力が横方向に広がり隣接するヘッドから のインクの飛翔が起るものと考えらる。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば各オリフィス間の障壁や隔壁を致ける必要がないので構成が 極めて簡単となり、高速の連続印字が可能で、隣 設する抵抗体の干渉による不必要な記録の発生し ない低れた記録特性をもつインクジェットプリン ト加ヘッドを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の適用されるインクジェット プリント用ヘッドの基本構成を示す断値図、

- 11 -

第2、3図は、上記第1図のヘッドのインクジェット作用をそれぞれがす製部断所図、

第4 図は、バブルの各オリフィスへの干渉作用 を示す断面図、

第5 図 (A) (B) は、本発明の第1 災能例を 示すプリント用ヘッドの平面図および断面図、

第6図(A)(B)は、本発明の第2実能例を 示すプリント加ヘッドの平面図および断面図であ ***

1 --- --- 基板

2 ………発熱用抵抗体

3 ………オリフィス板

4 ………オリフィス

5 ………インク室

特許出断人 オリンパス光学工業株式会社

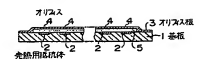
理人 路 川 七

小山田 光

大学

- 12 -

第 1 図



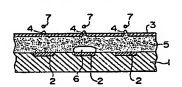
第2四



第3网

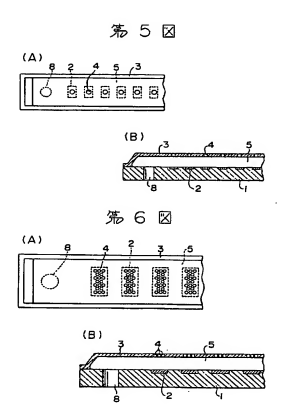


第 4 図



-346-

特開昭61-268453 (5)



THIS PAGE BLANK (USPTO)